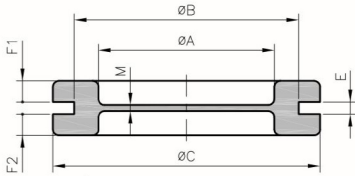


DG-NEO



Ausführung construction	Durchführungsstülle grommet
Werkstoff material	Neopren
Temperatur temperature	-30°C - +90°C



metrisch, schwarz / metric, black

Art. Nr. schwarz art. no. black	Loch Ø M hole Ø M	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	E mm	F1 mm	F2 mm	M mm	VE/St. PU/pcs.
DG28051	M16	9,0	16,0	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28052	M20	13,5	20,0	25,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28053	M25	18,5	25,0	30,5	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28054	M32	25,0	32,0	39,0	2,0	3,0	3,0	1,0	100
DG28055	M40	31,0	40,0	47,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50
DG28056	M50	39,0	50,0	57,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50
DG28057	M63	53,0	63,0	75,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50
DG28059	M68	53,0	68,0	75,0	2,5	3,8	3,8	1,5	50
DG28058	M75	65,0	75,0	87,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50

metrisch, grau / metric, grey

Art. Nr. grau art. no. grey	Loch Ø M hole Ø M	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	E mm	F1 mm	F2 mm	M mm	VE/St. PU/pcs.
DG280520	M20	13,5	20,0	25,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280530	M25	18,5	25,0	30,5	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280540	M32	25,0	32,0	39,0	2,0	3,0	3,0	1,0	100

PG, schwarz / PG, black

Art. Nr. schwarz art. no. black	Loch Ø PG hole Ø PG	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	E mm	F1 mm	F2 mm	M mm	VE/St. PU/pcs.
DG28020	PG 9	9,0	15,5	20,0	1,0	3,5	2,5	1,0	100
DG28021	PG 9	9,0	15,5	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28022	PG 11	11,0	18,5	23,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28023	PG 13,5	13,5	20,5	25,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28024	PG 16	16,0	22,5	27,5	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG28025	PG 21	21,0	28,0	35,0	2,0	3,0	3,0	1,0	100
DG28026	PG 29	29,0	37,0	44,0	2,0	3,5	3,5	1,0	50
DG28027	PG 36	36,0	47,0	54,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50
DG28028	PG 48	48,0	60,0	68,0	2,5	3,8	3,8	1,0	50
DG28029	-	53,0	64,0	75,0	2,5	3,8	3,8	1,5	50
DG28030	-	69,0	79,0	90,0	2,5	3,8	3,8	1,5	50

PG, grau / PG, grey

Art. Nr. grau art. no. grey	Loch Ø PG hole Ø PG	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	E mm	F1 mm	F2 mm	M mm	VE/St. PU/pcs.
DG280210	PG 9	9,0	15,5	20,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280220	PG 11	11,0	18,5	23,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280230	PG 13,5	13,5	20,5	25,0	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280240	PG 16	16,0	22,5	27,5	2,0	2,5	2,5	1,0	100
DG280250	PG 21	21,0	28,0	35,0	2,0	3,0	3,0	1,0	100